

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 12 aprile 2008

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 91

MINISTERO DELLA SALUTE

**Autorizzazione all'immissione in commercio di
alcuni prodotti fitosanitari.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Gunner SC» registrato al n. 12298</i>	Pag.	5
DECRETO 5 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Indaco» registrato al n. 12623</i>	»	8
DECRETO 5 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Agro Nico 40» registrato al n. 12532</i>	»	11
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Helmstar 75 WG», registrato al n. 13447</i>	»	13
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Grenadier 75 DF», registrato al n. 14135</i>	»	16
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Pyreos Forte», registrato al n. 14158</i>	»	18
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Promo», registrato al n. 14180</i>	»	20
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Otter», registrato al n. 14185</i>	»	22
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Focus Ultra», registrato al n. 13841</i>	»	27
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Tri-Base», registrato al n. 14178</i>	»	29
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Bristar», registrato al n. 14050</i>	»	32
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Gib TB», registrato al n. 14179</i>	»	35

DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Didianon 75», registrato al n. 14032</i>	Pag.	37
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Macete», registrato al n. 14186</i>	»	39
DECRETO 18 marzo 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Silwet Fastex», registrato al n. 14187</i>	»	42

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Gunner SC» registrato al n. 12298.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 luglio 2004 dall'Impresa SCAM S.p.A. con sede legale in Strada Bellaria n. 164 - Modena, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: GUINNES EF ora ridenominato GUNNER SC;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: TEBUCONAZOLO;

Vista la nota dell'Ufficio in data 21 dicembre 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 22 gennaio 2008 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: SCAM S.p.A. - Modena;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa SCAM S.p.A. con sede legale in Strada Bellaria n. 164 - Modena, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato «GUNNER SC», con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: 0,250, 0,500, 1 e 5.

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa: SCAM S.p.A. - Modena.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12298.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 5 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

GUNNER SC

FUNGICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Tebuconazolo puro g 4,65 (= 48 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO - GUNNER SC è un fungicida triazolico ad attività sistemica. Possiede azione preventiva, curativa ed eradicante. La formulazione in sospensione concentrata ne rende pratico e sicuro l'impiego. GUNNER SC può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Melo, Pero:

- contro Ticchiolatura (*Venturia* spp.) alla dose di 200-250 ml/ha, in miscela con fungicidi citotropici (Dodina, ecc.) o di copertura (Diflano, Captano, Mancozeb, Tolfenamide, ecc). Intervenire preventivamente ad intervalli di 6-8 giorni fino alla fase del frutto nocivo; successivamente allungare l'intervallo fra i trattamenti a 10-15 giorni. E' possibile impiegare GUNNER SC anche curativamente, trattando entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione.

- contro Oidio o "Mal bianco" alla dose di 200-250 ml/ha;

- contro "Maculatura bruna" del Pero alla dose di 250-375 ml/ha.

Pesce e Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino europeo:

- contro Monilia (*Monilia* spp.) e Botrite alla dose di 250-375 ml/ha intervenendo:

a) a cavallo della fioritura effettuando 1-2 trattamenti

b) in pre-raccolta effettuando 1-2 applicazioni a distanza di 7 giorni

- contro il "Mal bianco" alla dose di 250-375 ml/ha

- contro la Ruggine del Susino alla dose di 250 ml/ha effettuando 1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi.

Susino cino-giapponese:

- contro la Monilia (*Monilia* spp.) e Botrite alla dose di 250-375 ml/ha effettuando 1-2 applicazioni in pre-raccolta a distanza di 7 giorni

Vite - contro Oidio alla dose di 200 ml/ha ogni 10-14 giorni, in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (Zolfi, Quinoxifen, ecc.)

Noce ed altri fruttiferi a guscio: contro Antracnosi (*Gnomonia leptostyla*), Necrosi apicale bruna (*Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Colletotrichum* spp., *Phomopsis* spp.) alla dose di 320 ml/ha effettuando 2 trattamenti a distanza di 14 giorni a partire dalla fioritura.

Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Carciofo:

- contro Oidio alla dose di 250 ml/ha trattando ogni 7-10 giorni.

Asparago: contro Ruggine e Sfermfiliosi alla dose di 250 ml/ha intervenendo ogni 7-10 giorni. Impiegare GUNNER SC esclusivamente dopo la raccolta dei turioni durante la stagione vegetativa.

Frumento, Orzo:

GUNNER SC si impiega alla dose di 4,5 l/ha intervenendo:

a) contro il "Mal del piede" in fase di accostimento-levata

b) contro Oidio o "Mal bianco" (*E. graminis*), Ruggini (*Puccinia* spp.), Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmintosporiosi, Septoria (*Septoria* spp.) dalla fase di inizio levata alla spigatura.

c) contro le Fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura

Tappeti erbosi:

- contro la *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa*, *Rhizoctonia solani* a 7,5-10,0 g per 10 m² (7,5-10,0 l/ha). Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e, successivamente, dopo 10-20 giorni in funzione dell'evoluzione epidemica della malattia. E' obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

COLTURE	PARASSITA	DOSE massima (ml/ha formulato)	DOSE massima (ml/ha formulato)	TRATTAMENTI (numero massimo)	VOLUME D'ACQUA (Litri/ha)
Melo	Ticchiolatura e Oidio	250	4.500	4	1.400-1.800
Pero	Ticchiolatura	250	4.000	4	1.400-1.600
	Maculatura bruna	375	6.000		
Pesce e Nettarine	Monilia, Botrite, Oidio	375	5.625	2	1.000-1.500
Albicocco	Monilia, Botrite, Oidio	375	5.625	2	1.200-1.500
Ciliegio	Monilia, Botrite	375	5.625	2	1.200-1.500

Susino europeo	Monilia, Botrite, Ruggine	375 250	5.625 3.750	2	1.000-1.500
Susino cino-giapponese	Monilia, Botrite,	375	5.625	2	1.000-1.500
Vite	Oidio	200	2.000	4	1.000
Noce ed altri fruttiferi a guscio	Antracnosi Necrosi apicale bruna	320	4.800	2	1.200-1.500
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Carciofo	Oidio	250	2.500	4	800-1.000
Asparago	Ruggini e Stenfiliosi	250	3.750	4	1.000-1.500
Frumento, Orzo	"Mal del piede", Oidio, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi	750	4.500	1	600
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	400	8.000	2	1.000-2.000

COMPATIBILITA' - GUNNER SC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima del raccolto di Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchini
- 7 per Carciofo, Cocomero, Melone, Pesco e Nettarine, Ciliegio, Albicocco, Susino
- 14 per la Vite
- 15 per il Pero
- 30 per Melo

Frumento e Orzo: trattamento fino alla fine della fioritura.

ATTENZIONE: non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Evitare che le donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte. Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. del

L 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

DECRETO 5 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Indaco» registrato al n. 12623.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 18 aprile 2005 dall'Impresa Tecomag S.r.l. con sede legale in via Bellaria n. 356/a - Modena, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: INDACO;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 12 luglio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FLUFENOXURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 24 luglio 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 15 novembre 2007, e successiva integrazione, del 27 novembre 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara);

Scam S.p.A. - Modena;

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (Milano);

United Phosphorus Ltd - Andbach (GB);

Fivestar (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu (Rep. Pop. Cinese);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa Tecomag S.r.l. con sede legale in via Bellaria n. 356/a - Modena, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario irritante - pericoloso per l'ambiente denominato «INDACO» con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreto dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994;

Scam S.p.A. - (Modena), autorizzato con decreto del 25 ottobre 1972 e 27 novembre 1990;

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano (Milano), autorizzato con decreto del 17 febbraio 1981 e 1° febbraio 2000,

nonché importato in confezioni pronte per l'impiego dagli stabilimenti delle imprese:

United Phosphorus Ltd - Andbach (GB);

Fivestar (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu (Rep. Pop. Cinese).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12623.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 5 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Indaco

Insetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata

Partita n.



COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle;
Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata
dei bambini; Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande;
Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non
gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti
protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza



Tecomag srl - Via Bellaria 356/a - 41100 San Martino
di Mugnano (Modena) tel 059-460546 info@tecomag.com

Officina di produzione:

United Phosphorus Ltd - Andbach (GB)
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
SCAM SpA - Modena
ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano (Milano)
FIVESTAR (Nantong) Chemical Company Ltd - Nantong, Jiangsu
(Rep. Pop. Cinese)

Registrazione n. xxxxxx Ministero della Salute del xxx/xxx/xxxx

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500, litri 1, 5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare
il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Etichetta / Foglietto illustrativo

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - *Panonychus umi*, *Eotetranychus carpini*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clypea ambigua*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphoideus titanus*: 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*: 150 ml/ha (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (melo, pero) - *Panonychus umi*, *Tetranychus urticae*, *Aculeus schlegeloides*: 100-200 ml/ha (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Oryza nigropuncta*, *Leucopiera scabra*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis* spp.: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Typhlocyba rosae*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epimerus pyri*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla* spp.: 200 ml/ha (2000 ml/ha); 15 l/ha di acqua/ha; effettuare il trattamento alla chiusura delle uova. *Empoasca* spp.: 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - *Panonychus citri*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phylloxera vitifoliae*: 100-150 ml/ha; trattare la nuova vegetazione con gemogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

ROSA, **GAROFANO**, **GERBERA**, **CRISANTEMO** - *Tetranychus urticae*: 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: 200 ml/ha (2000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Typhlocyba rosae*: 200 ml/ha (2000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 50 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

pante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua

Da non vendersi steso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque

di superficie

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

acque dalle aziende agricole e dalle strade

Indaco Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata	
Partita n.	
COMPOSIZIONE: Flufenossuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	 IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza	
	
Tecomag srl - Via Bellaria 356/a-41100 San Martino di Mugnano Modena Tel 059-460546 inc@ecomag.com	
Officina di produzione: United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB) Chemia Spa-S.S. 255 km 46 -S.Agostino Fe SCAM Spa - Modena ALTHALLER ITALIA SPA- S.Colombano (Milano) FIVESTAR (Nantong) Chemical Company Ltd-Nantong, Jiangsu (Rep. Pop. Cinese)	
Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx Contenuto netto: ml 50, 100	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta / Foglietto illustrativo

08A02331

DECRETO 5 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Agro Nico 40» registrato al n. 12532.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 3 febbraio 2005 dall'Impresa AGRO TRADE con sede legale in Lauschied (Germania) - Barweilerstrasse 55 diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: AGRO NICO 40;

Accertato che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 25 maggio 2007 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a

decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: NICOSULFURON;

Vista la nota dell'Ufficio in data 4 giugno 2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione eventualmente ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 22 novembre 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: Cera Chem S.a.r.l. - Moerdijk (Olanda);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa AGRO TRADE con sede legale in Lauschied (Germania) Barweilerstrasse 55 è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario pericoloso per l'ambiente denominato «AGRO NICO 40», con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: Cera Chem S.a.r.l. - Moerdijk (Olanda).

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 12532.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 5 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

AGRO-NICO 40

Erbicida di post-emergenza selettivo per il mais
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n°

Composizione:
Nicosulfuron puro g 4,18 (= 40 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO:
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Questo materiale e il suo contenitore
devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative
in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto
o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e
dalle strade.

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



AGRO TRADE
Handelsgesellschaft mbH
Barwellerstrasse 55
Lautschheid (D)

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxxx del xxx/xxxx/xx

Stabilimenti di produzione:
Cera Chem S.r.l. - Moerdijk (Olanda)

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

AGRO-NICO 40 è un erbicida di post-emergenza selettivo per
mais assorbito prevalentemente per via fogliare. Il suo spettro
d'azione è molto ampio e comprende le principali infestanti
mono e dicotiledoni presenti nella coltura.

CAMPI D'IMPIEGO: MAIS

• INFESTANTI SENSIBILI

- Graminacee: Avena spp (Avena), Agropyron repens (Agropiro), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Lolium spp. (Loglio), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e rizoma (Sorghetta).
- Dicotiledoni: Amarantus spp. (Amaranto), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Ammi majus (Rindimolo), Bidens

Inpartita (Forbica comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga pterocarpa (Galinsoga), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Picris echinoides (Soffione minore), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Rapsistrum rugosum (Rapsistro rugoso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino), Stellaria media (Centocchio).

• INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

- Graminacee: Panicum spp. (Panicco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).
- Dicotiledoni: Datura stramonium (Stramonio), Helianthus tuberosus (Topinambur), Phytolacca americana (Fiolacca), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Solanum nigrum (Erba morella), Xanthium spp. (Lappola).

MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRO-NICO 40 si impiega in post-emergenza della coltura e
degli infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

MAIS: da 2-3 fino a 5-6 foglie

INFESTANTI DICOTILEDONI: 2-4 foglie

INFESTANTI GRAMINACEE: da 2 foglie ad inizio accrescimento

SORGHETTA DA RIZOMA: 10-20 cm di altezza.

AGRO-NICO 40 si utilizza quando le infestanti sono già nate.

Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato
vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di
operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed
in caso di "stress" idrici.

AGRO-NICO 40 si distribuisce impiegando volumi d'acqua
compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o
bassa pressione ed ugelli a ventaglio.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare
direttamente il prodotto nella bottiglia parzialmente riempita di
acqua o nel serbatoio di premiscelazione dell'attrezzatura.

Portare quindi il liquido di irrorazione al volume stabilito
mantenendo sempre in funzione l'agitatore. Per ottenere un
assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante,
devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

DOSI D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha: la dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili
e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è
indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle
infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.

1-10,5 l/ha: in caso di malerbe a crescita scalare è consigliabile
frangere la distribuzione del prodotto in due interventi
distanziati tra loro di 7-10 giorni.

Per completare l'azione di AGRO-NICO 40 su infestanti
sensibili o mediamente resistenti (Ablution thespisraasi,
Chenopodium spp.) si consiglia la miscela con prodotti specifici
Bentazone, Dicamba, Picidate, Fluroxipir.

Avvertenze:

- Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per
la produzione di semi ibridi.

- I geosetticidi a base di Terbufos e Forate distribuiti in
precedenza all'applicazione di AGRO-NICO 40 possono
interferire con il normale sviluppo del mais. Quelli a base di
Teflutrin, Carbosulfan e Carbosulfan non influiscono sul
normale sviluppo della coltura.

- Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto
specialmente nel trattamento unico.

- Al termine dei trattamenti diserbanti con AGRO-NICO 40 è
necessario lavare molto accuratamente l'attrezzatura
eliminando ogni traccia del prodotto.

Operare come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre
con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere
candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa)
nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare
internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in
funzione per 10 minuti circa; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando
completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Finiti e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente
con una soluzione di candeggina.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con formulati a base di Bentazone,
Dicamba, Picidate, Fluroxipir.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in
formare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le
colture non indicate in etichetta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

- PROTEGGERE DAL FREDDO

- AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE
RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA
NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI
SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO
VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Helmstar 75 WG», registrato al n. 13447.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995), concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti»;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto di inclusione della sostanza attiva Tribenuron Metile nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2005/54/CE della Commissione del 19 settembre 2005;

Considerato che, nel corso delle procedure di attuazione della sopracitata direttiva di iscrizione, la sostanza attiva Tribenuron Metile di fonte Helm AG, diversa da quella di riferimento iscritta in Allegato I, è stata valutata equivalente in sede comunitaria secondo le procedure ed i criteri europei armonizzati;

Visto il decreto dirigenziale 3 agosto 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 198 del 27 agosto 2007, concernente la «Procedura dedicata da attivare quando ricorrono specifiche condizioni in materia di sostanze riconosciute, in sede comunitaria, equivalenti alle analoghe sostanze che risultano già iscritte nell'allegato I alla direttiva 91/414/CEE»;

Vista la domanda presentata il 26 settembre 2007 dall'Impresa Helm AG, con sede legale in Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario Tribenuron Metile di fonte Helm AG, ritenuta equivalente a quella iscritta nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la documentazione presentata a supporto della suddetta istanza, conforme ai requisiti di cui agli Allegati II e III del citato decreto legislativo, relativa rispettivamente alla sostanza attiva Tribenuron Metile di fonte Helm AG e al prodotto fitosanitario di cui trattasi;

Considerato altresì che a seguito delle verifiche tecniche ed amministrative, il prodotto fitosanitario di cui trattasi risponde ai requisiti di applicabilità stabiliti dal citato decreto dirigenziale 3 agosto 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativamente alla registrazione del prodotto di cui trattasi, fino al 28 febbraio 2016, data di scadenza dell'inclusione della sostanza attiva tribenuron metile in Allegato I;

Vista la nota dell'Ufficio VII della Direzione generale della sicurezza degli alimenti e della nutrizione dell'8 febbraio 2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Visti gli atti finali, da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler modificare la denominazione del prodotto fitosanitario in Helmstar 75 WG chiedendo altresì l'estensione alla produzione anche nelle taglie da kg -5-10-25;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 28 febbraio 2016, l'Impresa Helm AG, con sede legale in Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato HELMSTAR 75 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto sarà:

importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'Impresa:

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd. - 39 Wenfeng Road, Yangzhou - Jiangsu China;

nonché formulato nello stabilimento sopracitato e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa estera:

Agropak Spółka Jawna - B. Pluta, G Brzezinski i Wspólnicy-43603 Jaworzno (Polonia).

Il prodotto sarà confezionato nelle taglie da g 10-50-500 e kg 1-5-10-25.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13447.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

HELMSTAR® 75 WG**Erbicida di post emergenza per orzo e frumento
(granuli idrodispersibili)****HELMSTAR® 75 WG****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 Tribenuron Metile g 75
 Coformulanti q.b. a g 100

"Contiene Tribenuron Metile: può
 provocare una reazione allergica"

Fasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi
 acquatici, può provocare a lungo
 termine effetti negativi per l'ambien-
 te acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei
 bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non
 gettare i residui nelle fognature - In caso d'incidente o di
 malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il
 contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
 alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Titolare della registrazione:
HELM AG - Nordkanalstrasse 28
 D-20097 Hamburg (Germania)
 Tel. 0049 40 23 250

Registrazione del Ministero della Salute n° 13447 del

Officina di produzione e confezionamento:

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd. -
 39 Wenteng Road, Yangzhou - Jiangsu CHINA

Officina di confezionamento:

AGROPAK Spółka Jawna - B. Piłta, G. Brzezinski i Wspólnicy -
 43603 Jaworzno (Polonia)

Contenuto netto: g 10 - 50 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimen-
 mentale. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

HELMSTAR® 75 WG è un erbicida sistemico di post-emergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse dosi di impiego e temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo. Lo sviluppo delle malerbe sensibili, infatti, si arresta poche ore dopo il trattamento, sebbene il disseccamento completo si osservi dopo 10-20 gg. Le infestanti che non disseccano si indeboliscono risultando, comunque, assai meno competitive nei confronti della coltura.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Romice (*Rumex spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia spp.*), Aneto

puzzolente (*Anethum graveolens*), Coriandolo fetido (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Margherita delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Rughetta (*Diploaxis spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio rosso (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

HELMSTAR® 75 WG agisce efficacemente su infestanti già emerse soprattutto se impiegato nel periodo compreso dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella delle colture. I trattamenti precoci su giovani malerbe consentono l'uso delle dosi più basse. Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose e foraggiere. Si raccomanda l'aggiunta di un bagnante non ionico. In caso di miscela, aggiungere l'altro prodotto quando **HELMSTAR® 75 WG** è già completamente disciolto quindi, in ultimo, il bagnante.

Dosi di impiego

Numero massimo di trattamenti: 1

FRUMENTO (tenero e duro), **ORZO:** in funzione dello sviluppo delle infestanti 10-20 g/ha + 0,5-1 litro di bagnante per ettaro.

Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

"Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata. Si raccomanda di utilizzare per l'applicazione ugelli antideriva"

COMPATIBILITÀ

HELMSTAR® 75 WG è compatibile con tutti gli avenicidi in commercio ad esclusione dei prodotti a base di Tralcozidim. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento ai sensi del D. L.vo. 152/2006

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori finali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA**

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE (Non pulire il materiale di applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e
delle strade)**

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 10 e 50

HELMSTAR® 75 WG	
Erbicida di post emergenza per orzo e frumento (GRANULI IDRODISPERSIBILI)	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile g 75 Coformulanti q.b. a g 100 "Contiene Tribenuron Metile: può provocare una reazione allergica"	
Frase di Rischio Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambi- ente acquatico.	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei - bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informativa in materia di sicurezza.	
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: HELM AG Nordkanalstrasse, 28 D-20097 Amburgo (Germania) Tel. 00 49 423 250	
Reg. del Ministero della Salute n. 13447	del
Contenuto netto: g 10 - 50	Partita n.....
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario Grenadier 75 DF, registrato al n. 14135.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti»;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto di inclusione della sostanza attiva tribenuron metile nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 in attuazione della direttiva 2005/54/CE della Commissione del 19 settembre 2005;

Considerato che, nel corso delle procedure di attuazione della sopracitata direttiva di iscrizione, la sostanza attiva tribenuron metile di fonte Helm AG, diversa da quella di riferimento iscritta in Allegato I, è stata valutata equivalente in sede comunitaria secondo le procedure ed i criteri europei armonizzati;

Visto il decreto dirigenziale 3 agosto 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 198 del 27 agosto 2007, concernente la «Procedura dedicata da attivare quando ricorrono specifiche condizioni in materia di sostanze riconosciute, in sede comunitaria, equivalenti alle analoghe sostanze che risultano già iscritte nell'allegato I alla direttiva 91/414/CEE»;

Vista la domanda presentata il 26 settembre 2007 dall'Impresa Scam S.p.A., con sede legale in Modena, Strada Bellaria n. 164, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Grenadier 75 WG, contenente la sostanza attiva tribenuron metile di fonte Helm AG, ritenuta equivalente a quella iscritta nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto l'accesso alla documentazione conforme ai requisiti di cui agli Allegati II e III del citato decreto legislativo 1995/194, presentata dall'impresa Helm AG in favore dell'impresa Scam S.p.A. per la registrazione del prodotto fitosanitario di cui trattasi;

Considerato altresì che a seguito delle verifiche tecniche ed amministrative, il prodotto fitosanitario di cui trattasi risponde ai requisiti di applicabilità stabiliti dal citato decreto dirigenziale 3 agosto 2007;

Visto il parere favorevole espresso in data 18 dicembre 2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20

del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo alla registrazione del prodotto di cui trattasi, fino al 28 febbraio 2016, data di scadenza dell'inclusione della sostanza attiva tribenuron metile in Allegato I;

Vista la nota dell'Ufficio VII della Direzione generale della Sicurezza degli Alimenti e della nutrizione dell'8 febbraio 2008 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Visti gli atti finali, da cui risulta che l'Impresa stessa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler modificare la denominazione del prodotto fitosanitario in Grenadier 75 DF chiedendo altresì l'estensione alla produzione presso lo stabilimento Jiangsu Yangnong Chemical Group Co. Ltd. - 39 Wenfeng Road, Yangzhou - Jiangsu China; e l'estensione al confezionamento presso lo stabilimento Agropak Spółka Jawna - B. Pluta, G. Brzezinski i Wspólnicy-43603 Jaworzno (Polonia);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 28 febbraio 2016, l'Impresa Scam S.p.A., con sede legale in Modena, Strada Bellaria n. 164, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato Grenadier 75 DF con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto sarà :

preparato e confezionato nello stabilimento dell'Impresa:

Adica S.r.l. Nera Montoro (Terni), via dello Stabilimento n. 11, autorizzato con decreti 19 novembre 1998/22 settembre 2004;

formulato nello stabilimento dell'Impresa sopra citata: e confezionato nello stabilimento dell'Impresa:

Scam S.p.A. - S. Maria di Mugnano (Modena), via Bellaria n. 164, autorizzato con decreti 25 ottobre 1972/27 novembre 1990;

importato in formulazione e in confezioni pronte per l'impiego dalle Imprese:

Stefes GmbH Lubeck Germania;

Jiangsu Yangnong Chemical Group CO. Ltd. - 39 Wenfeng Road, Yangzhou - Jiangsu China;

e confezionato presso lo stabilimento delle Imprese:

Scam S.p.A. - S. Maria di Mugnano (Modena), via Bellaria n. 164, autorizzato con decreti 25 ottobre 1972/27 novembre 1990;

Agropak Spółka Jawna - B. Pluta, G. Brzezinski i Wspólnicy-43603 Jaworzno (Polonia).

Il prodotto sarà confezionato nelle taglie da g 10-15-20-50.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 14135.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

GRENADIER 75 DF

Erbicida di post emergenza per orzo e frumento
(granuli idrodispersibili)

GRENADIER 75 DF

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Tribenuron Metile g 75
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene tribenuron metile; può provocare una reazione allergica.

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

SCAM SPA - Strada Bellaria 164 - 41100 Modena
Tel. 059-586511

Autorizzazione del Ministero della Salute n° 14135 del

Officina di produzione e confezionamento:

Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. -
39 Wenfeng Road, Yangzhou - Jiangsu CHINA
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)
STEFES GmbH - Lübeck (Germania)

Officina di confezionamento:

AGROPACK Spółka Jawna - B. Piuta, G Brzezinski i Wspólnicy -
43-603 Jaworzno - ul. Darwina 1d (Polonia)
SCAM SPA - Modena

Contenuto netto: g 10 - 15 - 20 - 50



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo.

Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GRENADIER 75 DF è un erbicida sistemico di post-emergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse dosi di impiego e temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo. Lo sviluppo delle malerbe sensibili, infatti, si arresta poche ore dopo il trattamento, sebbene il disseccamento completo si osservi dopo 10-20 gg. Le infestanti che non disseccano si indeboliscono risultando, comunque, assai meno competitive nei confronti della coltura.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Romice (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia* spp.), Aneto puzzolente (*Anethum graveolens*), Coriandolo fetido (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*),

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Margherita delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Rughetta (*Diploaxis* spp.), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio rosso (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

GRENADIER 75 DF agisce efficacemente su infestanti già emerse soprattutto se impiegato nel periodo compreso dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella delle colture. I trattamenti precoci su giovani malerbe consentono l'uso delle dosi più basse. Dopo l'applicazione non effettuare la trasemina di leguminose e foraggiere. Si raccomanda l'aggiunta di un bagnante non ionico. In caso di miscela, aggiungere l'altro prodotto quando GRENADIER 75 DF è già completamente disciolto quindi, in ultimo, il bagnante.

Dosi di impiego

Numero massimo di trattamenti: 1.

FRUMENTO (tenero e duro), ORZO: in funzione dello sviluppo delle infestanti 10-20 g/ha + 0,5-1 litro di bagnante per ettaro.

Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi di acqua di 200-400 l/ha.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata. Si raccomanda di utilizzare per l'applicazione ugelli antideriva.

COMPATIBILITÀ

GRENADIER 75 DF è compatibile con tutti gli avenicidi in commercio ad esclusione dei prodotti a base di Tralcozidim.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non usare in terreni situati in aree vulnerabili al percolamento ai sensi del D. Lvo. 152/2006.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori finali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCCLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E
DELLE STRADE

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Pyreos Forte», registrato al n. 14158.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 29 novembre 2007 dall'impresa Agriphar S.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Pyreos Forte uguale al prodotto di riferimento denominato Nurelle D registrato al n. 7889 con decreto direttoriale in data 15 novembre 1989 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Nurelle D dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente e anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Pyreos Forte è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Cipermetrina e Clorpirifos;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per dieci anni l'impresa Agriphar S.A. con sede in Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougree (Belgio) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo-pericoloso per l'ambiente denominato Pyreos Forte con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è preparato nelle taglie da: ml 500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera Chimac S.A. con sede in Rue de Renory, 26/2 - Ougree (Belgio).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14158.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

PYREOS FORTE

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesce, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, sola, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di PYREOS FORTE

Cypermethrin puro g 45,37 (= 500 g/l)
Cypermethrin puro g 4,54 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammiabile. Nocivo per ingestione e per inalazione. Irritante per le vie respiratorie e per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici: può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare debolezza e scoppature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti mangiabili e da bevande. Non impiegare. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggere gli occhi. In caso di inosservanza o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

AGRI PHAR S.A. - Rue de Renory, 26/2 B-4102 Ougrée - BELGIO
Stabilimento di produzione
CHIMAC S.A. - Rue de Renory, 26/2 Ougrée (Belgio)
Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____
Contenuto netto: ml 500, litri 1-5 _____ Partita n. _____

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trautti di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOPIRIFOS puro 45,37%; CIPERMETRINA puro 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clopirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bradicardia, iperreflessia bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, insonnia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (raramente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione, sintomi cerebrali: insufficienza respiratoria. Alcuni casi di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa (sensibilizzando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diuretici e propellenti (idrocortisone) possono provocare bradicardia, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCE: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsila, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neandi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari tralatore allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/ha.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml affieppire della prima neandi, 130 ml con inizio di melito. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/ha. Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Filomatorini (Carnistoma, Lixodetis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa della larva: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carposapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neandi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari tralatore allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/ha.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorticola: 70-80 ml. Notte (alto scoppio): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Pirali: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCIO: contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 80-100 ml/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/ha. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaroio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neandi estive: 60-80 ml. Aleurodi-Dialeurodi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml inorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO: Afidi: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Notte: 600-800 ml/ha. Cieno, Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha.

SOLA: contro cini (Mazara viusula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chortoneura albifurcata) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Notte, Tripidi: 80-100 ml.

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Pirali: 80-100 ml. Diabrotica virgata, usare alle dosi di 1100-1650 ml/ha.

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorinco: 80-120 ml.

Compatibilità: il PYREOS FORTE non è miscelabile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della sola; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pisello, mais e patata; 21 giorni per pomodoro e cipolla; 15 giorni per pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O CON IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI D'USO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

VE

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Promo», registrato al n. 14180.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato NU-Promo uguale al prodotto di riferimento denominato Athos registrato al n. 10469 con decreto direttoriale in data 19 aprile 2000 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Athos dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato NU-Promo è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Gibberelline (isomeri A4+A7), 6-Benziladenina;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario esente da classificazione di pericolo denominato NU-Promo con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 200-250-500 e litri 1-2-2,5-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14180.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Nu-Promo

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure (isomeri A ₁ + A ₂)	g 1,8	(= 18 gr)
6-Benziladenina puro	g 1,8	(= 18 gr)
Coformulanti q.b. a	g 100	

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Treatist di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline	1,8 %
6-Benziladenina	1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline :-

6-Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Nu-Promo è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Nu-Promo ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Nu-Promo previene o riduce significativamente la rugosità della Golden Delicious, falcipatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Nu-Promo può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivo, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolazione dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Nu-Promo, su pero, favorisce l'allestimento dei frutti.

Doal e modalità d'impiego

- Melo** (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : applicare 70 - 100 ml/litri, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/litri ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni
- Melo** (Golden Delicious) - Prevenzione della rugosità : impiegare 25 - 30 ml/litri per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo** (impianti giovani non in produzione e vivi) - Emissione di branchette anticipate : applicare 2,5 litri (4,5 - 5,5 litri) trattando azzoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
- Pero** - Miglioramento dell'allegagione : applicare 60 - 80 ml/litri, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/litri, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/litri di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Nu-Promo
- Miscelare la dose stabilita di Nu-Promo in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fogliare, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsifuri, poltiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitosensibilità : l'impiego di Nu-Promo in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 500
Litri 1 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50



Nufarm

NUFARM Italia S.r.l.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Officina di Produzione :

Torre S.r.l. - Tormentieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxx/xxxxx

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NE

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Otter», registrato al n. 14185.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 6 dicembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Otter uguale al prodotto di riferimento denominato Predator 25 WP registrato al n. 13287 con decreto direttoriale in data 30 maggio 2006 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Predator 25 WP dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 2 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Otter è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Buprofezin;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 maggio 2011 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Otter con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da: g 50-100-150-250-500 e kg 1.

Il prodotto in questione è preparato anche in sacchetti idrosolubili presso gli stabilimenti delle Imprese:

Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003;

STI solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna) autorizzato con decreti del 19 giugno 1982/3 luglio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14185.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

OTTER

Insetticida regolatore di crescita
Polvere Bagnabile



Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25

Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frazi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Tel 0544 60.12.01

Officine di Produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

STI - Solitotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 250 - 500; kg 1

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accoppiamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

OTTER è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico, ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-imaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione slerizzante sulle femmine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

• Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino): contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di 100-150 g

contro mosca bianca ed altri Aleurodidi a 100g

• Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica

quando è necessario eliminare forti infestazioni in alto, in modo

particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto

scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli

di circa 15 giorni alla dose di 100g

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni

l'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di

S. Josè, Acnidella auranti è bene eseguire i trattamenti contro

la generazione che precede quella che può attaccare il frutto,

in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la

morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già

fissate sui frutti, causando un deprezzamento.

• Melo, Vite

Contro Cicaline 100 g

• Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Ce-

trifoglio, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci):

100 g

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse oppor-

tuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare

con idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento al fine della protezione di lunga

durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni compo-

ste in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trat-

tare ad intervalli di tre settimane circa alla dose di 50-60 g

• Riso, Frumento

Contro: Cicaline 100 g

• Cotone:

Contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): 100 g

• Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vival

Contro Cocciniglie:

- forme avventanti alla ripresa vegetativa: 200 g

- Neanidi in migrazione 100-150 g

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali poliglucosidi e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-

sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Mandarino, Melo, Pero,

Pesco: 7 giorni prima della raccolta

Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melan-

zana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

Vite: 15 giorni prima della raccolta

Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

Olivo: 28 giorni prima della raccolta

Riso: 21 giorni prima della raccolta

Cotone: 24 giorni prima della raccolta

Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni al-

tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-

DE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-

VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CON TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h1>Otter</h1> <p>Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile</p>	
<p>Composizione: Buprofezin puro g 25 Coformulanti q.b. a g100</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>NUFARM Italia S.r.l. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Tel 0544 60.12.01</p>	
<p>Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx</p>	
<p>Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)</p>	
<p>Contenuto netto : g 100 - 200 - 250</p>	
<p>Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna</p>	
<p>Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere</p>	

COPIA TRAT

OTTER

Insetticida regolatore di crescita
Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Buprofezin puro g 25
Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici.
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NUFARM Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO
Tel 0544 60.12.01

Officine di Produzione:

Tome srl - Tomenieri (SI)
STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xxx/xx/xxxx

Contenuto netto:

g100(1x100g) - 250(1x250g) - 500(5x100g)
kg 1(10x100g)(4x250g)(5x200g)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.
Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

OTTER è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia; non è sistemico, ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-imaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

- **Agrumi** (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino):
contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi alla dose di 100-150 g
contro: mosca bianca ed altri Aleurodidi a 100g
- **Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo**
contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: 100-150g
Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di chiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100g
Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni l'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di S. José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto, in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti, causandone deprezzamento.
- **Melo, Vite**
Contro Cicaline 100 g
- **Colture ortive** (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): 100 g
Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose di 50-60 g

- **Riso, Frumento**
Contro: Cicaline 100 g
- **Cotone:**
Contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): 100 g
- **Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivali**
Contro Cocciniglie:
- forme svernanti alla ripresa vegetativa: 200 g
- Neanidi in migrazione 100-150 g

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline quali poltiglia bordolese e calce.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
Vite: 15 giorni prima della raccolta
Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
Olivo: 28 giorni prima della raccolta
Riso: 21 giorni prima della raccolta
Cotone: 24 giorni prima della raccolta
Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani o quant'oggetti.

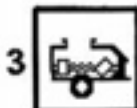
Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia riempita per 1/3 d'acqua facendo ferro fagliatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azione fagliatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

<h1>OTTER</h1> <p>Insetticida regolatore di crescita Polvere Bagnabile</p>		 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>Partita n.:*</p> <p>Composizione: g 100 di prodotto contengono: Buprofezin purog 25 Coformulanti q.b. a 100</p> <p>Frasi di Rischio Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p>Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza</p> <div style="text-align: center;"><p>Nufarm NUFARM Italia S.r.l. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO Tel 0544 60.12.01</p></div> <p>Officine di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI) STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)</p> <p style="text-align: center;">Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx</p> <p>Contenuto netto : g 50 - 100</p>		

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Focus Ultra», registrato al n. 13841.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 22 maggio 2007 e successiva integrazione di cui l'ultima il 20 novembre 2007 dell'Impresa Basf Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Focus Ultra uguale al prodotto di riferimento denominato Stratos Ultra registrato al n. 10117 con decreto direttoriale in data 30 luglio 1999 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Stratos Ultra dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Focus Ultra è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Cycloxydim;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Basf Italia S.r.l. con sede in via Marconato n. 8, Cesano Maderno (Milano) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Nocivo denominato Focus Ultra con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Basf Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 13841.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

FOCUS Ultra®

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO
DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene nafta aromatica pesante
(n. cas 6742-94-5)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.
Nocivo: può causare danni ai polmoni
in caso di ingestione. L'esposizione
ripetuta può provocare secchezze e
scropolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare
sonnolenza e vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Srl
Cesano Maderno (Milano)**

Officine di produzione

BASF Aktiengesellschaft - 67056 Ludwigshafen (Germania)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. del

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

* Marchio registrato

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Focus Ultra è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito
per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi
sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti
graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni
giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni
ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed
umidità relativa dell'aria elevate.

Infestanti sensibili:

avena selvatica (*Avena ludoviciana*), coda di topo (*Alopecurus
myosuroides*), cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), falsa
gramigna (*Agropyron repens*), forasacco (*Bromus spp.*), giavone
comune (*Echinochloa crus-galli*), gramigna (*Cynodon dactylon*),
loglio (*Lolium multiflorum*), pabbio (*Setaria viridis*), sanguinella
(*Digitaria sanguinalis*), scagliola (*Phalaris spp.*), sorghetta
(*Sorghum halepense*), riso crodo (*Oryza sativa*).



NOCIVO

CAMPI DI IMPIEGO: Focus Ultra può essere impiegato per il
diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia,
riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco,
albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo
verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e
simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, crescione,
dolcetta), rucola, pomodoro, peperone, melanzana, spinacio,
carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Focus Ultra si applica con le
usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.
Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare
la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in
funzione l'agitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego:

litri per ettaro

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

graminacee annuali	
fino allo stadio di inizio accestimento	1,5 - 2,0
da inizio a fine accestimento	2,5
graminacee perennanti	
<i>Sorghum halepense</i> da rizoma (sorghetta)	4,0 - 5,0
trattare con infestanti alte 20-40 cm	
<i>Agropyron repens</i> (falsa gramigna)	
e <i>Cynodon dactylon</i> (gramigna)	5,0-6,0
trattare con infestanti alte 10-20 cm	

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in
presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed
alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione
ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30
giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento 4,0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle
infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in
asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere
almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e
farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla
semina del riso.

COMPATIBILITÀ: Focus Ultra è miscibile con alcuni erbicidi
di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia
larga.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in
generale, per tutte le colture graminacee.

Focus Ultra può essere inoltre fitotossico per le colture non
indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga
trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 20 GIORNI prima della
raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci;
30 GIORNI prima della raccolta di pesche, albicocche,
fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili, rucola; 60
GIORNI prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli,
cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee; 80 GIORNI prima della
raccolta per carota; 100 GIORNI prima della raccolta per
barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture,
alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Tri-Base», registrato al n. 14178.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 15 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Tri-Base uguale al prodotto di riferimento denominato Cuproxat S.D.I. registrato al n. 11569 con decreto direttoriale in data 30 gennaio 2003 dell'impresa Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria);

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Cuproxat S.D.I. dell'impresa Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria);

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Tri-Base è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame solfato tribasico;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Tri-Base con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Nuf Arm GmbH and Co KG - Linz (Austria).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14178.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

TRI-BASE

Fungicida rameico in formulazione liquida

Partita n.

100 grammi di prodotto contengono
Rame metallico gr. 15,2 (= 195 g/l)
(sotto forma di rame solfato tribasico)
coformulanti q.b. a gr. 100

Fasi di Rischio
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.


Nufarm Italia S.r.l. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Officine di produzione:
Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria)

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-200-250-500 Litri 1-5-10-20-25-50


**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Informazioni per il medico

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattatoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL, intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

Caratteristiche del preparato

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche

Avvertenze: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Campi e dosi di impiego

Fruttiferi

Alte - Peronospora, Black-rot: 300 - 500 ml/ha - intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento.

Melo, Pero, Cotogno - Ticiolatura, Cancro rameali, Nectria, Batteriosi: 300 ml/ha; Nei trattamenti primaverili-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta può provocare rugginiosità sulle cultivar sensibili. 700-800 ml/ha. Nei trattamenti autunno-invernali.

Drupacee, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Boita, Monilia, Cancro rameali: 700-800 ml/ha; Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Cancro batterico da *Pseudomonas syringae*: 600-700ml/ha. Trattamenti alla caduta foglie.

Olivo - Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi: 500-600 ml/ha; Trattamenti autunnali, in pre-floritura e in vegetazione.

Agrumi - Mal secco, Altipuntura, Fumaggini, Antracnosi, Batteriosi: 500-600 ml/ha; Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce - Antracnosi: 650 ml/ha. Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte. Batteriosi (azione collaterale): 200-300 ml/ha. Nei trattamenti primaverili-estivi.

Nespole - Ticiolatura: 300-400 ml/ha; in vegetazione.

Fragola - Vitiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (*Canthomonas fragariae*): 500 ml/ha; Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia - Batteriosi: 600-800ml/ha; Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta foglie.

Ortaggi

Ortaggi - Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotinia: 300-400 ml/ha; In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Batteriosi: 400-500 ml/ha

Oleaginose

Oleaginose - Peronospora, Antracnosi: 5 l/ha

Culture a pieno campo

Barbabietola da zucchero - Cercospora: 4-6 l/ha; in vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando alla comparsa delle prime macchie.

Patata - Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 6 l/ha; in vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco - Peronospora, Antracnosi: 400 ml/ha; in vegetazione.

Cereali - Ruggine, Septoria: 800ml/ha; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso - Disaligante: 4-5 l/ha; Trattamento delle risaie.

Cereali - Carie: 100 ml/ha; Disinfezione dei semi (concianti-escluso mais, sorgo, riso).

Fiorali, ornamentali, forestali

Fiorali, ornamentali - Ticiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi: 300-400 ml/ha; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie. Forestali - Cancro rameali: 400-500 ml/ha; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie. Cipresso - Cancro: 500-600ml/ha; in pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.

Rosa - Peronospora, Ticiolatura, Ruggine: 300 ml/ha; Verificare preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Antracnosi, Maculatura fogliare: 300 ml/ha; Applicazioni settimanali.

Preparazione della pozziglia

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di canenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi molto ridotte ed in momenti di non forte escursione termica.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Cargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buisma Giffard.

Sospensione il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, ortaggi e patata; 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TRI-BASE

Fungicida rameico in formulazione liquida

Partita n.

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo	gr. 15,2 (= 195 g/l)
(sotto forma di rame solfato tribasico)	
coformulanti q.b. a	gr. 100

Frase di Rischio
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Officine di produzione:
Nufarm GmbH and Co KG - Linz (Austria)

Contenuto netto: ml 10-20-50-100



Nufarm Italia S.r.l. C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO

Registrazione n. xxxxx del xx/xx/xxxx del Ministero della Salute



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Bristar», registrato al n. 14050.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 19 settembre 2007 dall'impresa Agristar Systems S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Bristar uguale al prodotto di riferimento denominato Wudang registrato al n. 12265 con decreto direttoriale in data 16 marzo 2006 dell'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede in Gai-bana (Ferrara);

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Wudang dell'impresa Rocca Frutta S.r.l.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Bristar è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Bifentrin;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 16 marzo 2011 l'impresa Agristar Systems S.r.l. con sede Bologna, via Martiri di Montesole n. 29/b, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Bristar con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 5-10-25-50-100-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego e formulazione dall'impresa:

Sthalertec Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (Germania), prodotto presso lo stabilimento dell'impresa;

Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994, e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa: Althaller Italia S.r.l. S. Colombano al Lambro (Milano) autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981/1° febbraio 2000.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14050.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

BRISTAR

Insesticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensiva concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccolina, pisello, fumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture forestali, ornamentali, forestali e vivai.

PARTITA N°

Composizione:
Bifentrin puro
Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100
g 2 (= 20 g/litro)



FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli il foglietto). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

TEL. 054-6341308

AGRISTAR SYSTEMS srl

via Martini di Montesole 25/b - Bologna

Officina di produzione:
Chemis S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Stahler/Tec Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (Germania)
Officina di confezionamento:
Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Contenuto Netto: ml 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500; litri 1, 5, 10, 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di risanamento

Controindicazioni:

Bifentrin sono controindicati i grassi digeribili gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, innanzi con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro: Filomati: ml 150 al volo degli adulti - Car-pocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesce e Susino contro: Afidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100-Acari: ml 240-300- Tripidi: ml 100-150.

Vite contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro: Afidi: ml 100 - Salicetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Peperone, Pomodoro, Melanzana: contro Afidi: ml 100-Aleurodidi: ml 200 - Notte: ml 120-150-Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zuccolina: contro: Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Fumento: contro: Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del gallume (nubilismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro:Notte: 1000 ml/ha - Pirale: 1000 ml/ha

Fragola: contro:Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Meligete, Psilide, Ceutorinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi: 500-750 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Alica: 1000 ml/ha - Cioono, Liso: 1000 ml/ha

Cotone: contro: Afidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Tabacco: contro: Afidi: 500 ml/ha - Notte: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture Forestali, ornamentali, forestali e vivai: contro: Tortice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 -Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poliglia borilese, Poliscifuri, Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccolina, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta formato ridotto

<h1>BRISTAR</h1>	
Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchine, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivaie.	
PARTITA N°	
Composizione:	
Bifentrin puro g 2 (= 20 g/litro)	
Coformulanti e inerti: quanto basta a g 100	
FRASI DI RISCHIO Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].	
AGRISTAR SYSTEMS srl via Martiri di Montesole 29/b - Bologna - TEL. 051-6344308	
Officina di produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) SthalerTec Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (Germania) Officina di confezionamento: Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)	
Registrazione del Ministero della Salute n. del	
Contenuto Netto: ml 5, 10, 25, 50, 100	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPIA TRATTA DA GU...

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Nu-Gib TB», registrato al n. 14179.

**IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE**

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario della *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 15 novembre 2007 dall'impresa Nufarm Italia S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Nu-Gib TB uguale al prodotto di riferimento denominato Gibgro 20% registrato al n. 10009 con decreto direttoriale in data 9 aprile 1999 dell'impresa Agrimix S.r.l. con sede in Roma;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Gibgro 20% dell'impresa Agrimix S.r.l.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Nu-Gib TB è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Acido Gibberellico;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Nufarm Italia S.r.l. con sede in Corso di Porta Vittoria n. 9, Milano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Irritante denominato Nu-Gib TB con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 50-100-125-150-200-250-500.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: Nufarm Sasa Gaillon - Gennevilliers (F), Amerilab Technologies - New Hope, MN (USA).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14179.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

NU-GIB TB
Floreogelatore
Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Partita n°

Composizione
100 grammi di prodotto contengono :
Acido giberellico puro .g. 20
Coformulanti q.b. a.g. 100
(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio
Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE


Nufarm
Nufarm Italia S.r.l.
C.so di Porta Vittoria n.9 - 20122 MILANO (MI)

Officine di produzione:
NUFARM S.A.S. GALLON - Gennevilliers (F), Amerlab Technologies - New Hope, MN (USA)

Registrazione n. xxxxx del xxx/xxx/xxxx Ministero della Salute

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floreogelatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Giberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e

dosati produce effetti positivi ai fini desiderati (allegazione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegazione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 compresse per HI circa 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegazione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettaro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettaro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con traliccio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per HI; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettaro, per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegazione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Piccoli, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralicci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettaro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettaro all'epoca dell'involitura.

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virulico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare

10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettaro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettaro in 300 - 500 l/ha. 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/HI di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

COMPATIBILITÀ : il NU-GIB TB non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il NU-GIB TB in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Accellare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni). Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Didianon 75», registrato al n. 14032.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 11 settembre 2007 dall'impresa Agrimport S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Didianon 75 uguale al prodotto di riferimento denominato Daithan registrato al n. 11938 con decreto direttoriale in data 17 novembre 2003 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Daithan dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento.

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione, del preparato denominato Didianon 75 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Ditianon;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Agrimport S.p.A. con sede in via Piani n. 1, Bolzano, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo pericoloso per l'ambiente denominato Didianon 75 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 500 e kg 1-2-5.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Chemia S.p.A. - S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14032.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

DIDIANON 75

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:
 Didianon puro g 75
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani, 1 – BOLZANO - TEL. 0471- 976598

Officina di produzione:
 Zhejiang Heyi Pesticide and Chemicals Co., Ltd. – Zhjiang (China)

Officina di confezionamento:
 Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE)

Distribuito da:
 Chemia S.p.A. – S.S. 255 km 46 – S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n° xxxxx **del** xx/xx/xxxx

Partita n° _____



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Peso netto g 500; kg 1, 2, 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DIDIANON 75 esplica una azione preventiva e curativa nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

Melo: Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 - 90 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero: Ticchiolatura: 80 g/hl; Cancri rameali: 120 - 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - Inverno.

Pesce: Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

Vite: Peronospora: 90-100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora 120 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Fragola: Vaioletura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

Peperone: contro Phytophthora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

Spinacio: Peronospora: 100-120 g/hl.

Pisello: Antracnosi, Cilindrosporiosi: 120 g/hl.

Culture floreali e ornamentali: Ticchiolatura, Ruggine, Vaioletura, Botrytis, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

COMPATIBILITÀ': Non effettuare miscele con Oli minerali. Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità. Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite e 140 giorni per il riso.

Attenzione: "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Macete», registrato al n. 14186.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 6 dicembre 2007 dall'impresa Rocca Frutta S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Macete uguale al prodotto di riferimento denominato Herbitan registrato al n. 13772 con decreto direttoriale in data 12 settembre 2007 dell'impresa Prochimag;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Herbitan dell'impresa Prochimag di Mandrioli G. con sede in Bologna;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Macete è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Flufenoxuron;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12 settembre 2012 l'impresa Rocca Frutta S.r.l. con sede in via Ravenna n. 1114, Gaibana (Ferrara) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario Pericoloso per l'ambiente denominato Macete con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-5.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

Chemia S.p.A. S. Agostino (Ferrara) autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975/30 novembre 1994;

Diachem S.p.A. UP-SIFA - Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/5 febbraio 2007;

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (Bergamo) autorizzato con decreti del 9 maggio 1997/20 settembre 2001;

Torre S.r.l. - Torrenieri (Siena) autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003;

STI Solfotecnica italiana S.p.A. - Cotignola (Ravenna) autorizzato con decreti del 19 giugno 1982/3 luglio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14186.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

Etichetta / Foglietto illustrativo

MACETE**INSETTICIDA-ACARICIDA**

Tipo di formulazione : dispersione concentrata

Partita n°.....

COMPOSIZIONE

Flufenossuron puro..... g. 4,7 (= 50 g/l)

Coformulanti..... q. b. a g. 100

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Fraisi di Rischio : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**ROCCA FRUTTA - S.r.l.**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gallara (FE) - TEL. 0532 - 7418186

Registrazione Ministero della Salute n° del xx/xx/xxxx

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Torre S.r.l. - Tomenieri (SI)

STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)

Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100-200-250-500; litri 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

MACETE è un insetticida regolatore di crescita, agisce per contatto e ingestione (soprattutto) sui primi stadi larvali dei fitofagi mentre non è attivo sugli adulti. Le femmine sottoposte al trattamento depongono però uova sterili o generano individui che non riescono a completare lo sviluppo. L'attività oviocida risulta particolarmente evidente nei confronti dei microlepidotteri delle pomacee e delle tignole dell'uva. Manifesta anche un effetto anti-feeding. Il prodotto è citotropico-translaminare, in poche ore si sposta dalla pagina superiore a quella inferiore delle foglie sfuggendo all'azione dilavante delle piogge.

VITE - *Panonychus ulmi*, *Ectetranychus carpini*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Clysis ambigua*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphoides titanus*; 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*; 150 ml/ha (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (melo, pero) - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Acarus schlechtendali*; 100-200 ml/ha (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Oryza antiqua*, *Leucophaea scutella*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. *Lithocolletis* spp.; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capus*, *Archips*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosea*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epilimerus pyri*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla piris*; 200 ml/ha (3000 ml/ha); 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla chiusura delle uova. *Empoasca* spp.; 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - *Panonychus citri*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*; 100-150 ml/ha; trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - *Tetranychus urticae*; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*; 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosea*; 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON UTILIZZARE IN FIORITURA**RISCHI DI NOCIVITÀ :** tossico per le api.**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Su vite 30 giorni, su melo e pero 90 giorni; su arancio, mandarino e clementino 75 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MACETE	
INSETTICIDA-ACARICIDA	
Tipo di formulazione : dispersione concentrata	
Partita n°	
COMPOSIZIONE	
Flufenoxuron puro	g. 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti	q.b. a g. 100
Frasi di Rischio : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	
Consigli di Prudenza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
	
ROCCA FRUTTA - S.r.l.	
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gallara (FE) - TEL. 0532-718186	
Registrazione Ministero della Salute n° del xx/xx/xxxx	
Officine di produzione:	
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)	
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)	
Torre S.r.l. - Torenieri (SI)	
STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)	
Contenuto netto: ml 10-20-25-50-100	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COPIA TRATTA DA GURITEL

DECRETO 18 marzo 2008.

Autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario «Silwet Fastex», registrato al n. 14187.

IL DIRETTORE GENERALE
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (*Gazzetta Ufficiale* n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 19 novembre 2007 dall'impresa Chemtura Italy S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Silwet Fastex uguale al prodotto di riferimento denominato Silwet L 77 registrato al n. 13837 con decreto direttoriale in data 29 maggio 2007 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato Silwet L 77 dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato Silwet Fastex è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Eptametil-trisilossano, polialchilene ossido modificato;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 29 maggio 2012 l'impresa Chemtura Italy S.r.l. con sede in via Pico della Mirandola n. 8, Latina Scalo (Latina) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo pericoloso per l'ambiente denominato Silwet Fastex con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estere:

Momentive performance materials 350° South State Route 2, Friendly, WV 26146, USA;

Chemtura Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Olanda), nonché prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

Chemtura Italy S.r.l. Latina Scalo (Latina) autorizzato con decreti del 7 febbraio 1980/4 ottobre 2006 e confezionato presso gli stabilimenti delle imprese:

Althaller Italia S.r.l. San Colombano al Lambro (Milano) autorizzato con decreti del 17 febbraio 1981/1° febbraio 2000;

Diachem S.p.A. UP-Sifa Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/5 febbraio 2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14187.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, 18 marzo 2008

Il direttore generale: BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SILWET® FASTEX**Coadiuvante per agrofarmaci in emulsione concentrata**

Agente bagnante per erbicidi, fungicidi, acaricidi, insetticidi e regolatori di crescita delle piante.

SILWET FASTEX Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato 84% (=850 g/L)
Coformulanti q.b.a 100%

Titolare dell'autorizzazione

CHEMTURA ITALY Srl

Parita n.:

Via PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Chemtura Italy Srl - Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)

Momentive Performance Materials - 3500 South State Route 2, Friendly, WV 26146, USA

Stabilimenti di confezionamento:

Chemtura Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Olanda)

Althaller Italia srl - San Colombano al Lambro (MI)

Diechem SpA - U.P. SFA - Caravaggio (BG)

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Distribuito da:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Via Portaccio, 10 - Milano

MAKTHESHI AQAN ITALIA Srl - Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo

SIPCAM SpA - Via Carocci, 8 - Milano

Contenuto netto: mL 50-100-150-200-250-500 L 1-5-10

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Silwet Fastex è un tensioattivo organosiliconico non-ionico che migliora la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro adesività sulle piante e che conferisce alla soluzione un effetto antideriva. Con Silwet Fastex i prodotti fitosanitari sono meno soggetti al dilavamento causato dalle piogge successive al trattamento ed, in generale, i risultati che si ottengono sono più regolari in tutte le condizioni. Silwet Fastex riduce significativamente la tensione superficiale delle soluzioni da irrorare, assicurando di conseguenza un'abbondante copertura anche sul fogliame di piante particolarmente difficili da bagnare. Può essere usato come coadiuvante nelle applicazioni di prodotti fitosanitari tramite aggiunta diretta nelle botti di miscelazione. L'aggiunta di Silwet Fastex non giustifica alcuna riduzione della dose ad ettaro del prodotto fitosanitario a cui viene miscelato. La determinazione dei volumi di acqua necessari al trattamento dovrà seguire le indicazioni d'uso pertinenti all'agrofarmaco cui Silwet Fastex è associato e dipenderà dalla coltura su cui si applica considerando anche la dimensione di questa, la superficie fogliare che deve essere trattata e il tipo di attrezzatura disponibile.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Silwet Fastex viene comunemente usato in miscela con fungicidi, acaricidi, insetticidi, erbicidi e regolatori di crescita delle piante a concentrazioni che variano da 0,01% e 0,1%, in base al volume di irrorazione, tipo di associazione e coltura da trattare come specificato nella tabella sottostante. Le prestazioni del Silwet Fastex possono essere inferiori se il pH della soluzione da irrorare è eccessivamente alto (sopra il valore 6) o basso (sotto il valore di 5). Prestazioni ottimali si potranno ottenere all'interno di un intervallo di pH compreso fra 5 e 8. Le miscele che contengono Silwet Fastex all'interno di questo intervallo di pH dovrebbero essere utilizzate entro 24 ore dalla loro preparazione.

Campi di impiego (secondo le famiglie chimiche testate in miscela):

Colture, Area d'uso	Dose (%)	Nota
Colture industriali (barbabietola da zucchero, mais, cereali in genere, soia)	0,025-0,1%	
Erbicidi		
Fungicidi		
Insetticidi	0,025-0,1%	
Patata, cipolla e cavoli		
Erbicidi		
Fungicidi	0,025-0,05%	
Insetticidi		
Pomodori		
Erbicidi	0,025-0,05%	
Fungicidi		
Insetticidi		
Fruttiferi/Agrumi	0,04-0,05%	
Trattamenti invernali con fungicidi		
Trattamenti primaverili con fungicidi/insetticidi		
Erbicidi	0,025-0,05%	
Regolatori di crescita delle piante		
	0,05-0,1%	

Vite		
Trattamenti con fungicidi/erbicidi	0,025-0,05%	Nei vigneti non miscelare con prodotti a base di rame. Usare concentrazioni pari a 0,01-0,02 % quando sono stati applicati prodotti rameici nei trattamenti precedenti.
Ornamentali e fioricole	0,01-0,025%	In caso di uso di concentrazioni di 0,01% nessuna riduzione del volume d'acqua viene consigliata.

COMPATIBILITÀ

Silwet Fastex è compatibile con:

ERBICIDI: Diazine (es. Bentazone), Acido Benzoico (es. Dicamba), Fosfonati (es. Glifosate), Sulfoniluree (es. Rimsulfuron), Picoline (es. Clopiralid), Acidi Fenossicarbossilici (es. MCPA), Aritlenossipropionati (es. Quizalofop etile isomero D).

FUNGICIDI: Triazolimi (es. Captan), Triazoli (es. epoxiconazole), Strobilurine (es. Kresoxim metil), Ditiocarbammati (es. Mancozeb), Fenilamidi cicliche (es. Proclimidone), Amidi (es. Zoxamide), Fenilamidi, composti inorganici (es. Rame, Zolfo).

INSETTICIDI/ACARICIDI: Avermectine (es. Abamectina), Carbammati, Piretroidi (es. Lambda cialotrina), Fosfororganici, Regolatori di Crescita (es. Diflubenzuron), Carbazati (Bifenazate).

REGOLATORE DI CRESCITA: Benzylaminopurine (es. 6-benziladenina)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SELETTIVITÀ: Non applicare in miscela con rame nei vigneti quando c'è presenza di vegetazione. Realizzare piccoli test prima di applicare su larga scala nuove miscele o su nuove varietà.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SILWET® FASTEX
Coadiuvante per agrofarmaci in emulsione concentrata
 Agente bagnante per erbicidi, fungicidi, acaricidi, insetticidi e regolatori di crescita delle piante.

SILWET FASTEX Registrazione del Ministero della Salute n. del
 Composizione:
 Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato 84% (=850 g/l.)
 Coloranti q.b.a. 100%

Titolare dell'autorizzazione
CHEMTURA ITALY Srl
 Via PICO DELLA MIRANDOLA, 8 - 04013 - LATINA SCALO (LT)
 Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione)
 Chemtura Italy Srl - Via Pico della Mirandola, 8 - 04013 Latina Scalo (LT)
 Momentive Performance Materials
 3500 South State Route 2, Friendly, WV 26146, USA
 Stabilimenti di confezionamento:
 Chemtura Netherlands B.V. - Ankerweg 18 - 1041 AT Amsterdam (Olanda)
 Althaller Italia srl - San Colombano al Lambro (MI)
 Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:
 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Srl - Via Pontaccio, 10 - Milano
 MAXTHESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Falcone, 13 - 24126 Bergamo
 SPCAM SpA - Via Carocci, 8 - Milano

Contenuto netto: mL 50-100 Partita n.:


NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© Marchio registrato della Momentive Performance Materials (Sussex) Srl

08A02171

AUGUSTA IANNINI, *direttore*ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803072/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO
LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90145	PALERMO	LA LIBRERIA COMMISSIONARIA	Via S. Gregorietti, 6	091	6859904	6859904
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6177342
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06087	PERUGIA	CALZETTI & MARIUCCI	Via della Valtiera, 229	075	5997736	5990120
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE
Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici
Piazza Verdi 10, 00198 Roma
fax: 06-8508-4117
e-mail: editoriale@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Vendite
☎ 800-864035 - Fax 06-85084117

Ufficio inserzioni
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde
☎ 800-864035

GAZZETTA UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO	
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale €	438,00
		- semestrale €	239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,97) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale €	309,00
		- semestrale €	167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale €	68,00
		- semestrale €	43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale €	168,00
		- semestrale €	91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale €	65,00
		- semestrale €	40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale €	167,00
		- semestrale €	90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale €	819,00
		- semestrale €	431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale €	682,00
		- semestrale €	357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili
Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**
- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 4 1 2 *

€ 3,00